Index of Claims	

Application No.

10/815,195

Examiner

Tam D Tran

Applicant(s)

ARNON, BOAZ Art Unit

2676

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L				J			L	
Cla	aim	Γ-			_	Date					1
- C16		9 8	r—		_	Jan	<u>-</u>		ı —	Г-	
Final	Original	27									
<u> </u>		04	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	1	-	ļ		<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ		
	2	=		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	
	3	Ξ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	
<u> </u>	2 3 4 5	=	_	_	_	<u>L</u>	L		_	_	
	5	=	_	_	_		L_	L	ļ		
	6 7	Ξ	ļ	<u> </u>	_		_			<u> </u>	
		=	_	_	ļ	<u> </u>	ļ		_	_	
	8	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	_	
	9	Ξ	_	_					_	L	
	10	Ξ	ļ	ļ		L	L				
L	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	12	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	13 14	=	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	
	14	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	15	=	_	_	<u> </u>		_				
<u> </u>	16	E	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	_	_	_	
	17	=	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	⊢-	⊢	\vdash	
	18 19	=	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		
	19	Ξ		<u> </u>	-		<u> </u>				
<u> </u>	20	=	_				_	_		_	
	21 22	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		ļ.,	_	
	22_	=	_	\vdash			_				
	23	=		-		-				_	
	24 25	Ξ	-	-	-	⊢	├	_	┝	⊢	
	26	三	⊢	-					<u> </u>	H	
\vdash	27	_	\vdash	\vdash	H			-			l
-	28	Ξ	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	ı.
	29	=	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	l
	30	=	\vdash	\vdash	┝	┝	├	-	 	┝	
	31	=		\vdash	-	-	┢	-		├	
	32	Ξ		-						-	
	33	=	Н		\vdash	⊢	\vdash	\vdash		-	
	34	=	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	35	=	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	_			
	36	Ξ	H	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	37	=		٠.		\vdash	\vdash				
	38	=	П			Г					
	39	=									
	40	=	П								
	41	=			·						
	42	=									
	43	=				\Box					
	44	=									
	45	=									
	46	Ħ					·				
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	aim					Dat	е_	_		
<u> </u>										
Final	Original									
<u> </u>	51	\vdash			-	-	1			
F 44. 128 4	51 52		11,-11-		- 7	-	H	Ι.	┢	_
	53	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-		
	54		t		\vdash	-	T	_		
	54 55	\vdash	一				T		\vdash	-
	56	\vdash			-			 		
-	57	<u> </u>					厂	<u> </u>		
	58	Γ					T			
	59									
.,	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65		oxdot				L			Ĺ
	65		Ŀ		L					
	66	L								
	67	$oxed{oxed}$		_			<u> </u>	L		_
	68									
	69	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	70 71	_		_	<u> </u>	_	_	_		_
	/1				ļ	<u> </u>				_
-	72 73	├—		_	-	-				
	74	-	\vdash		\vdash			<u> </u>		_
	75	\vdash	ŀ-		<u> </u>	⊢	_			
	75 76	┝	_	H	-	-		-		
	77			-		-	_	-		
	78	\vdash		\vdash	-	-		\vdash		
	78 79	_		H						
	80	_				\vdash				-
	81									
	82									
	83									
	84									
	85		$oxedsymbol{oxed}$			L				
	86		_		<u> </u>			L		
	87	_	ļ	ļ		<u> </u>	L	L		
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	89	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_
	91	H	L	<u> </u>	<u> </u>	-	_			_
	92	-	-	<u> </u>		<u> </u>			_	_
	93	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		_	-		
	94	_	\vdash		\vdash		_			\vdash
	95 96	<u> </u>	-	-	\vdash	-			_	-
	97		-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-
	98		H	<u> </u>	\vdash	-	-	-		\vdash
	99		-		 	Н	-		_	-
	100					-	\vdash			\vdash

Cli	aim	_			ī	Dat		•		
		Γ		Γ		Ť			П	
Final	Original									
	101 102									
	102						<u> </u>			
	103	<u> </u>			_		_			Ш
	104 105	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	105	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	105			-	-	<u> </u>	-	H		
	108	┝	┝	-	┢─	┝	-	-		\vdash
	109	-	\vdash	-	-	 	├			\vdash
	110	\vdash			\vdash	┢═	_		 	
	111				\vdash	_				
	112									
	112 113									
	114 115				L					
	115	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\vdash
	116	<u> </u>	_	-	-	_	├_	\vdash	_	\vdash
	117 118	 -		-		<u> </u>				\vdash
	119	-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	120			├					\vdash	H
	120 121		\vdash	H						H
	122			_	_					П
	123 124 125 126									
	124									
	125			_				Ŀ	ļ	
	126			<u> </u>					<u> </u>	\vdash
	127			<u> </u>						\vdash
	128 129 130									
	130		-	-				├	\vdash	Н
	131			_	_	-		\vdash	_	\vdash
	131 132						_			
	133			_						
	134									
	135									
	136						_		<u> </u>	
	137							<u> </u>		_
	138				_		_	-		Н
	139 140		-		_		_	\vdash	_	\vdash
	141			-			_	_	Η.	\vdash
	142				_	_				H
	143				_					
	144									
	145									
	146									Ш
	147				L					Ш
	148			_						
	149			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-		
	150				L_			L.,	Ш	Ш